

4



PCT/AT 00/000063

AT00/00063

Priority
paper
based
electronic

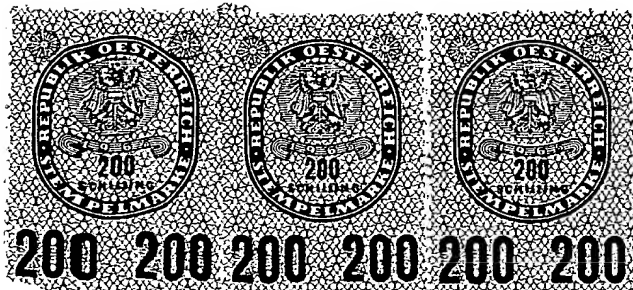
ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT

A-1014 WIEN, KOHLMARKT 8 - 10

REC'D 26 MAY 2000

WIPO

PCT



Aktenzeichen A 518/99

BEST AVAILABLE COPY

Das Österreichische Patentamt bestätigt, dass

**die Firma Trodat-Werke Walter Just Gesellschaft m.b.H. & Co. KG
in A-4600 Wels, Linzer Straße 156
(Oberösterreich),**

am **22. März 1999** eine Patentanmeldung betreffend

"Handstempel",

überreicht hat und dass die beigeheftete Beschreibung samt Zeichnungen mit der ursprünglichen, zugleich mit dieser Patentanmeldung überreichten Beschreibung samt Zeichnungen übereinstimmt.

Österreichisches Patentamt

Wien, am 20. April 2000

Der Präsident

i. A.

[Handwritten signature]

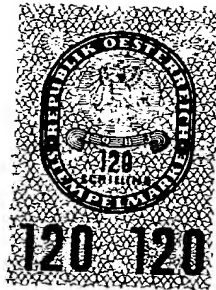


HRNCIR
Fachoberinspektor



**PRIORITY
DOCUMENT**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT
Verwaltungsstellen-Direktion

...260.- s 18.89... €

Kanzleigegebühr bezahlt.

Balham

A 518/99-1

Int. Cl.

79607

Urtext

AT PATENTSCHRIFT

⑪ Nr.

⑦③ Patentinhaber: Trodat-Werke Walter Just
Gesellschaft m.b.H. & Co. KG
Wels (Oberösterreich)

⑤④ Gegenstand: Handstempel

⑥① Zusatz zu Patent Nr.

⑥⑦ Umwandlung aus GM

⑥② Ausscheidung aus:

②② ②① Angemeldet am: 1999 03 22

③③ ③② ③① Unionspriorität:

④② Beginn der Patentdauer:
Längste mögliche Dauer:

④⑤ Ausgegeben am:

⑦② Erfinder:

⑥⑥ Abhängigkeit:

⑤⑥ Entgegenhaltungen, die für die Beurteilung der Patentierbarkeit in Betracht gezogen wurden:

PATENTANWÄLTE

007880

DIPL.-ING. WALTER HOLZER
DIPL.-ING. OTTO PFEIFER
DIPL.-ING. DR. TECHN. ELISABETH SCHÖBER
DIPL.-ING. ANDREAS WEISER

A- 1010 WIEN, SCHOTTENRING 16, BÖRSEGEBÄUDE

Die Erfindung betrifft einen Handstempel, mit einem Griffteil, der über einen Schaftteil mit einem einen Aufsetzrahmen bildenden Aufnahmegehäuse eines Stempelplattenhalters verbunden und relativ zum Aufnahmegehäuse bewegbar ist, um den Stempelplattenhalter über einen höhenverstellbaren Stößel aus einer Ruhestellung gegen eine Federkraft in die Druckstellung zu bewegen.

Bei einem aus der DE-OS 26 15 090 bekannten Stempel dieser Art ist die wirksame Länge des Stößels durch einen Schraubteil des Schaftes einstellbar, um den Stempel auf unterschiedlich hohe Stempelplatten einstellen zu können. Die Einstellung erfolgt über einen mit einem Schraubteil verbundenen, von der Stempelaußenseite betätigbaren Einstellring. Ähnliche Konstruktionen sind aus den US-A-5,111.745 und US-A-5,377.599 bekannt. Bei einer anderen, aus der GB 2 226 276 bekannten Ausführung ist ein relativ komplizierter, vom Handgriff betätigbarer Mechanismus zum Einstellen des Stempelgehäuses vorgesehen.

Der wesentliche Nachteil dieser konstruktiv relativ aufwendigen bekannten Ausführungen besteht darin, daß die von außen betätigbaren Einstelleinrichtungen unbeabsichtigt verstellt und der Stempelabdruck dadurch beeinträchtigt werden kann. Außerdem ist die Montage verschieden hoher Stempelplatten schwierig, weil diese in den mit dem Stößel verbundenen Stempelplattenhalter eingeklebt werden müssen.

Die Erfindung zielt darauf ab, die Nachteile der bekannten Stempel zu vermeiden und einen Handstempel zu schaffen, der konstruktiv einfach gestaltet und sicher in der Handhabung ist. Der Stempel soll sich zugleich für unterschiedlich hohe Stempelplatten eignen, die im Stempel auf einfache Weise befestigbar sein sollen. Der erfindungsgemäße Stempel zeichnet sich dadurch aus, daß der Griffteil mit dem Aufnahmegehäuse des Stempelplattenhalters über einen flexiblen, vorzugsweise einstückig mit dem Betätigungsgriff ausgebildeten Faltenbalgen verbunden ist und eine abnehmbare Kappe aufweist, welcher den Zutritt zu dem verstellbaren Stößel gestattet, und daß eine Aufnahmewanne der Stempelplatte über eine Schnappverbindung mit dem Stempelplattenhalter lösbar verbunden ist.

Durch die erfindungsgemäße Konstruktion wird eine ungewollte Verstellung des Stempels verhindert und zugleich ermöglicht, daß die Stempelplatte als vorgefertigte "pre-ink"-Platte bei der ersten Ingebrauchnahme vom Benutzer selbst montiert und ihre Höheneinstellung exakt festgelegt werden kann, ohne daß die Gefahr einer Fingerverschmutzung besteht. Die unterschiedlichen Stempelplattenstellungen bzw. -höhen werden durch den flexiblen Balgen ausgeglichen.

Nach einem weiteren Merkmal der Erfindung ist die Stempelplattenwanne vor der Montage der Stempelplatte im Stempelplattenhalter in einem Transportgehäuse gelagert, welche form- und kraftschlüssig in die Öffnung des Aufnahmerahmens paßt. Die Stempelplattenwanne kann bei der ersten Ingebrauchnahme des Stempels durch eine Abwärtsbewegung des Stempelplattenhalters von diesem mittels der Rastverbindungselemente aufgenommen wer-

den, ohne daß der Benutzer das Kissen berührt und seine Finger verschmutzt.

Die Schnappverbindung ermöglicht es außerdem, die Stempelplatte gegebenenfalls zu einem späteren Zeitpunkt unter Zuhilfenahme eines Werkzeuges gegen eine andere Stempelplatte auszutauschen.

Vorzugsweise ist die Stempelplatte im Falle einer Nachlieferung, Ersatzlieferung oder gesonderten Lieferung im Transportgehäuse nach außen durch eine vom Gehäuse abnehmbare Kappe geschützt.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung von bevorzugten Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnungen. Es zeigen: Fig. 1 einen Axialschnitt durch den Stempel im Lieferzustand vor der ersten Ingebrauchnahme, Fig. 2 einen Schnitt nach der Linie II-II in Fig. 1, Fig. 3 einen Axialschnitt des betätigten Stempels und Fig. 4 einen Schnitt durch die Stempelplatte samt Liefergehäuse.

Gemäß den Fig. 1 bis 3 hat der Stempel ein einen rechteckigen Aufsetzrahmen 1' bildendes Aufnahmegehäuse 1 für eine Stempelplatte 2, die in einem Halter 3 sitzt, welcher über einen Stößel 4 mit einem Betätigungsgriff 5 des Stempels verbunden ist. Zwischen dem Betätigungsgriff 5 und dem Aufnahmegehäuse 1 ist ein flexibler Faltenbalg 6 angeordnet, der z.B. einstückig mit dem Betätigungsgriff 5 aus Kunststoff durch Spritzgießen ausgebildet werden kann.

Der Stößel 4 ist mittels eines Schraubgewindeabschnittes 4' in einen Schraubgewindeabschnitt 5" eines inneren Axialansatzes 5' des Betätigungsgriffes 5 eingeschraubt und vom Inne-

ren des Griffes 5 her zur Verstellung der Stempelhubhöhe einstellbar. Zu diesem Zweck weist der Griff 5 eine abnehmbare Kappe 5'' auf. Wie die Zeichnung zeigt, umgibt den Schraubgewindeabschnitt 4' des Stößels 4 eine Schraubenfeder 7, welche den Griff 5 relativ zum Aufnahmegehäuse 1 nach oben vorspannt.

Wie aus den Fig. 1 und 2 weiters hervorgeht, ist in der Öffnung des Aufnahmegehäuses 1 ein wannenförmiges Transportgehäuse 8 für die in eine Wanne 9 eingefügte Stempelplatte 2 form- und kraftschlüssig über Rastelemente 8', 1'' aufgenommen. Dadurch ist der Stempel für Transport- und Lagerzwecke noch bis zur erstmaligen Ingebrauchnahme nach unten abgeschlossen.

Die Stempelplattenwanne 9 wird in den Halter 3 durch eine Schnappverbindung eingerastet. Hiezu wird der Halter 3 mittels des Betätigungsgriffes 5 und des Stößels 4 in dem formschlüssig auf dem Transportgehäuse 8 sitzenden Aufnahmerahmen 1 nach unten gedrückt, bis die Stempelplattenwanne 9 im Halter 3 über Rastelemente 3', 9' einschnappt. Das Transportgehäuse 8 wird vom Aufnahmegehäuse 1 abgenommen und der Stempel ist sodann gebrauchsfertig. Die Montage der Stempelplatte 2 erfolgt auf diese Weise, ohne daß der Benutzer die Platte zu berühren braucht.

Gemäß Fig. 4 wird zur Lieferung bzw. Nachlieferung von Stempelplatten 2 das Transportgehäuse 8, in welchem die Stempelplattenwanne 9 ruht, mit einer Schutzkappe 10 abgedeckt.

Die Erfindung ermöglicht es, unterschiedlich gestaltete voreingefärbte Stempelplatten zu verwenden und diese infolge der Rastverbindung ihrer Wannen mit dem Halter auszuwechseln, gegebenenfalls unter Zuhilfenahme eines Werkzeuges. Die Stempelplatten können in der Wanne 9 insbesondere zwei- oder

mehrfach geteilt sein, um unterschiedliche Motive und/oder Farben zu drucken. Die Fig. 1 bis 3 zeigen eine durch Wannenstege 9" vierteilige Stempelplatte 2.

Die Abnahme der Handgriffkappe 5" ermöglicht es, den Stempel auf den Kopf zu stellen und nachzutränken, oder eben die Textplatte mit Hilfe eines Werkzeuges zu wechseln.

Patentansprüche:

1. Handstempel, mit einem Griffteil, der über einen Schafftteil mit einem einen Aufsetzrahmen bildenden Aufnahmegehäuse eines Stempelplattenhalters verbunden und relativ zum Aufnahmegehäuse bewegbar ist, um den Stempelplattenhalter über einen höhenverstellbaren Stößel aus einer Ruhestellung gegen eine Federkraft in die Druckstellung zu bewegen, dadurch gekennzeichnet, daß der Griffteil (5) mit dem Aufnahmegehäuse (1) des Stempelplattenhalters (3) über einen flexiblen, vorzugsweise einstückig mit dem Betätigungsgriff (5) ausgebildeten Faltenbalgen (6) verbunden ist und eine abnehmbare Kappe (5'') aufweist, welcher den Zutritt zu dem verstellbaren Stößel (4) gestattet, und daß eine Aufnahmewanne (9) der Stempelplatte (2) über eine (3', 9') Schnappverbindung mit dem Stempelplattenhalter (3) lösbar verbunden ist.

2. Handstempel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stempelplattenwanne (9) vor der Montage der Stempelplatte (2) im Stempelplattenhalter (3) in einem Transportgehäuse (8) gelagert ist, welches form- und kraftschlüssig in die Öffnung des Aufnahmerahmens (1) paßt.

3. Handstempel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Transportgehäuse (8) der Stempelplatte (2) mit einer Kappe (10) verschließbar ist, um einen vom Stempel gesonderten Transport der Stempelplatte zu ermöglichen.

4. Handstempel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Stempelplattenwanne (9) in ihrem Inneren durch Stege (9'') in Abteile unterteilt ist.

Zusammenfassung:

Handstempel, mit einem Griffteil (5), der über einen Schaftteil (6) mit einem einen Aufsetzrahmen bildenden Aufnahmegehäuse (1) eines Stempelplattenhalters (3) verbunden und relativ zum Aufnahmegehäuse bewegbar ist, um den Stempelplattenhalter über einen höhenverstellbaren Stößel (4) aus einer Ruhestellung gegen eine Federkraft in die Druckstellung zu bewegen, wobei der Griffteil mit dem Aufnahmegehäuse des Stempelplattenhalters über einen flexiblen Faltenbalgen (6) verbunden ist und eine abnehmbare Kappe (5'') aufweist, welcher den Zutritt zu dem verstellbaren Stößel gestattet, und wobei eine Aufnahmewanne (9) der Stempelplatte (2) über eine (3', 9') Schnappverbindung mit dem Stempelplattenhalter lösbar verbunden ist.

(Fig. 1)

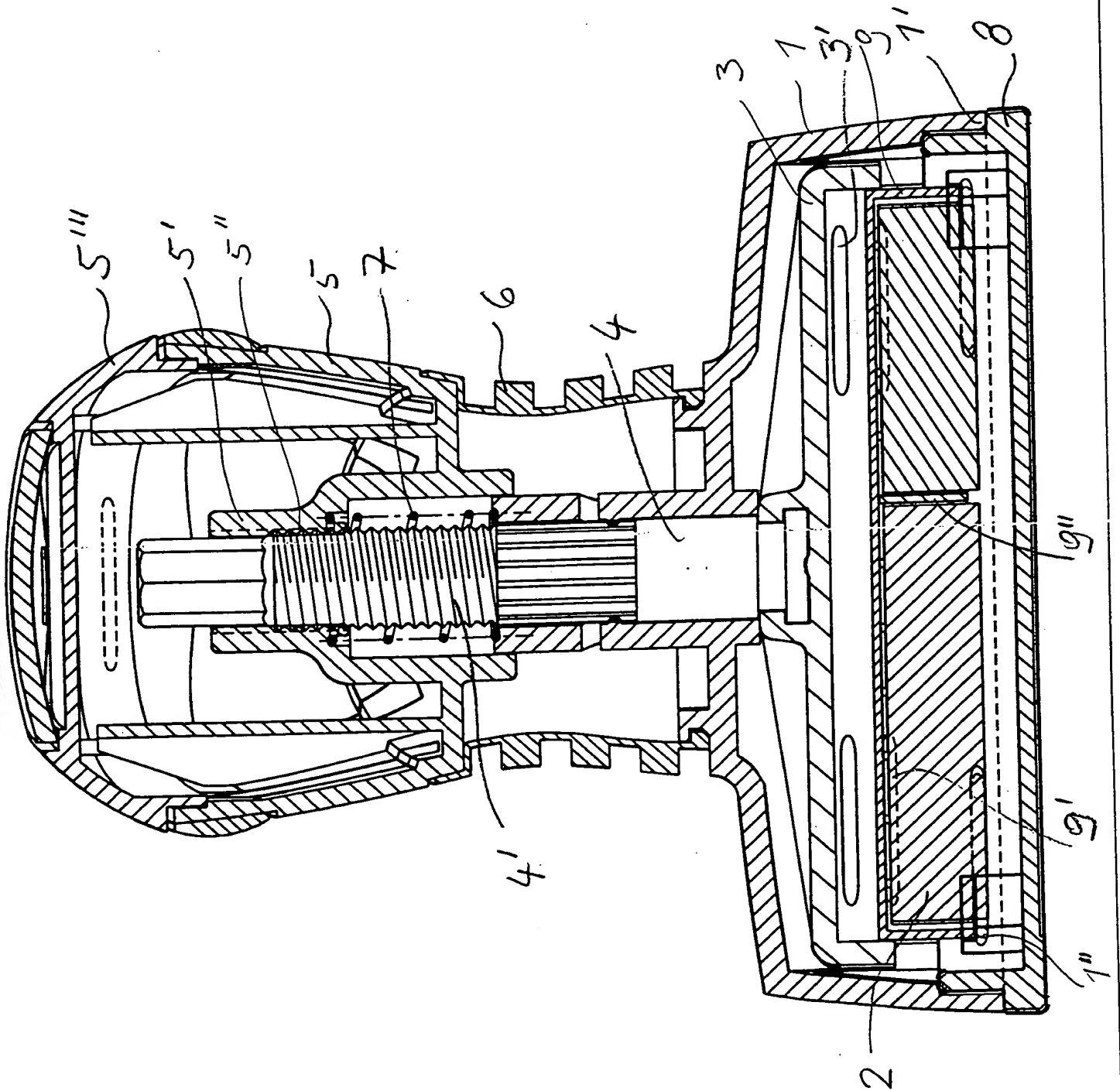
A 5 18 / 99

00788

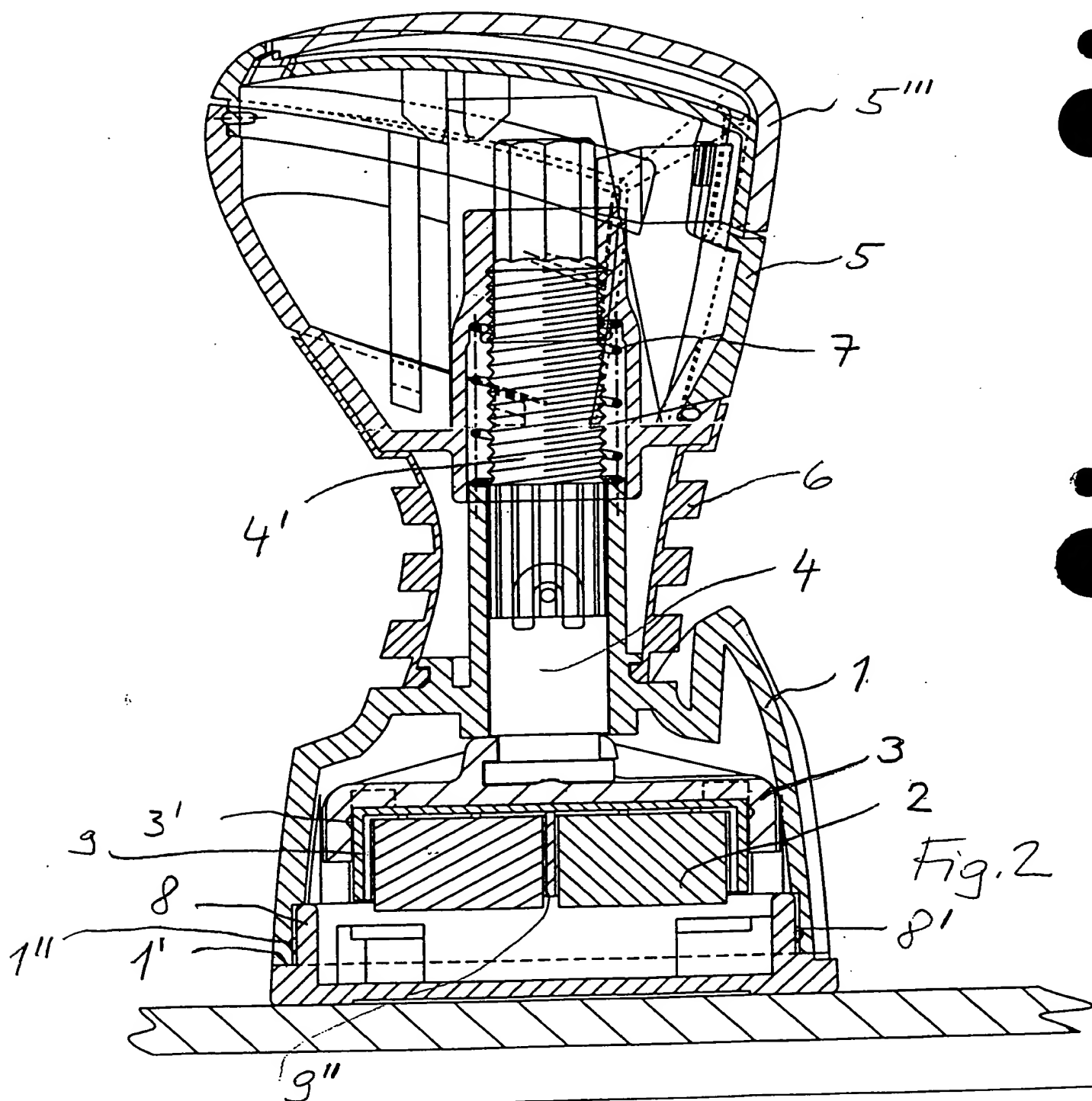
Provisorische Zeichnung

Urtext

Fig. 1



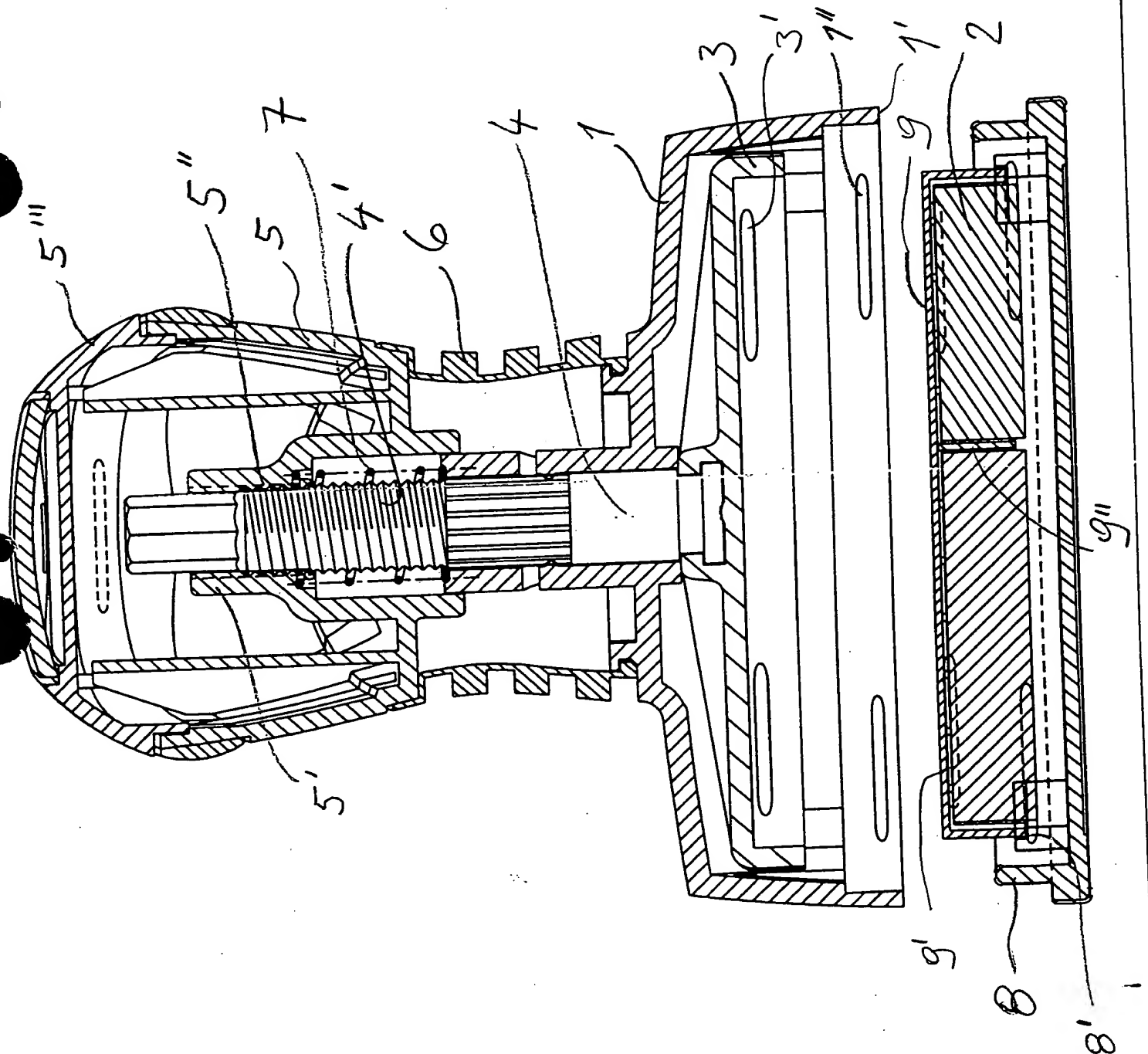
Urtext



007861 Provisorische Zeichnung

Urtext

Fig. 3



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ BLACK BORDERS
- ☒ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☒ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☒ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)